CONNECTIONLESS SERVICE DEVICE

Publication number: JP9046352 (A) Publication date: 1997-02-14

Inventor(s): NAGAI SHINTARO +

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD +

Classification:

- international: H04L12/28; H04L12/42; H04L12/46; H04L12/66; H04Q3/00; H04L12/28;

H04L12/42; H04L12/46; H04L12/66; H04Q3/00; (IPC1-7): H04L12/28; H04L12/42;

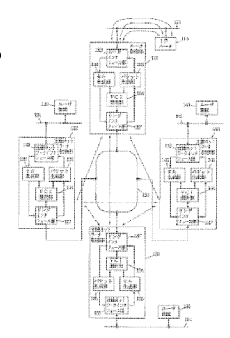
H04L12/46; H04L12/66; H04Q3/00

- European:

Application number: JP19950195337 19950731 Priority number(s): JP19950195337 19950731

Abstract of JP 9046352 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce traffic concentration of a router storing part and to reduce the load of an IP router in IP protocol processing. SOLUTION: Communication from a user device 120 to a user device 140 is executed through an IP router 110 in an initial state, and when an ARP response packet for ARP processing are passed through the router storing part 112, a VCI managing part 114 in the storing part 112 sets up a VCI value for by-passing the IP router 110. Respective branch network storing parts 122, 142 are controlled by the VCI value so that cells are directly communicated with each other and the destination MAC address of a passing MAC packet is instructed to be forcedly changed to an address equivalent to an address passing the IP router.



Data supplied from the ${\it espacenet}$ database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-46352

(43)公開日 平成9年(1997)2月14日

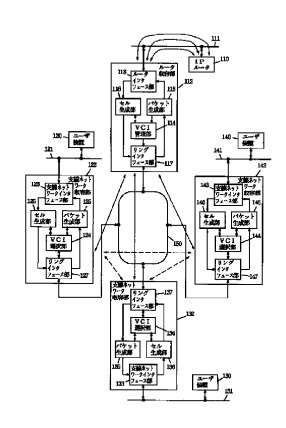
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
H04L 12/2	8	9466-5K	H04L 1	1/20	(3	
12/4	6		H04Q	3/00			
12/4	2		H04L 1	H 0 4 L 11/00 3 1 0 C			
12/6	6			3 3 0			
H04Q 3/0	0	9466-5K	11/20		В		
			審査請求	未請求	請求項の数4	OL (全 12 頁)	
(21)出願番号	特願平7-195337	特願平7 -195337		0000058	000005821		
				松下電器	器産業株式会社		
(22)出願日	平成7年(1995)7	平成7年(1995)7月31日		大阪府門	¶真市大字門真1	006番地	
			(72)発明者	(72)発明者 長井 真太郎			
				大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内			
			(74)代理人	弁理士	小笠原 史朗		

(54) 【発明の名称】 コネクションレスサービス装置

(57)【要約】

【課題】 ルータ収容部のトラヒック集中を軽減し、I Pルータの I Pプロトコル処理の負荷を軽減したコネク ションレスサービス装置を提供することである。

【解決手段】 初期状態において、ユーザ装置120か らユーザ装置140への通信は、IPルータ110を経 由するが、ARP処理のためのARP要求パケットとA RP応答パケットがルータ収容部112を通過する際 に、ルータ収容部112のVCI管理部114は、IP ルータ110をバイパスするためのVCI値を設定し、 各支線ネットワーク収容部122および142に対し て、VCI値を用いて直接セルを通信し合うように制御 し、通過するMACパケットのあて先MACアドレスを IPルータ通過後のものと同等になるように強制的に変 更することを指示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 MACパケットを伝送する複数の支線ネットワークとセルを伝送する基幹ネットワークとの間に支線ネットワーク収容部をそれぞれ配設するとともに、MACパケットを伝送するルータネットワークと当該基幹ネットワークとの間にルータ収容部を配設し、異なる支線ネットワークに接続されたユーザ装置間のMACパケットの送受信を当該ルータネットワークに接続されたIPルータを経由して中継するようにしたコネクションレスサービス装置であって、

前記ルータ収容部は、

受信側の前記支線ネットワーク収納部から送信された前記IPルータを経由する自己宛のVCI値が設定されたセルと、受信側の前記支線ネットワーク収納部から送信された前記IPルータを経由する自己宛のVCI値が設定されたセルとを受信することにより、送信側および受信側の前記ユーザ装置間のバイパスVCI値を生成し、セル通信路が確定した際に当該受信側および受信側の前記支線ネットワークに対し、バイパス設定指示するVCI管理部を備え、

各前記支線ネットワーク管理部は、

送信側および受信側の前記ユーザ装置のMACアドレスとバイパスVCI値との対応関係について前記ルータ収容部からバイパス設定指示がない場合、生成するセルについて前記IPルータ用のVCI値を選択し、送信側および受信側の前記ユーザ装置のMACアドレスとバイパスVCI値との対応関係について前記ルータ収容部からバイパス設定指示があった場合、生成するセルについて指示されたバイパスVCI値を選択するVCI選択部を備える、コネクションレスサービス装置。

【請求項2】 前記基幹ネットワークは、

前記ルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に 対するブロードキャスト送信をサポートすることを特徴 とする、請求項1に記載のコネクションレスサービス装 置。

【請求項3】 各前記支線ネットワーク選択部は、 組み立てたMACパケットが自己に起因する前記ルータ 収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロ ードキャスト送信の結果である場合、当該MACパケッ トを廃棄することを特徴とする、請求項2に記載のコネ クションレスサービス装置。

【請求項4】 前記基幹ネットワークは、

前記ルータ収容部から送信側以外の全ての支線ネットワーク収容部に対するマルチキャスト送信をサポートすることを特徴とする、請求項1に記載のコネクションレスサービス装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コネクションレス サービス装置に関し、より特定的には、ATMのセルを データ伝送単位とし複数の論理的なコネクションを多重 して同時に伝送し、ユーザ装置に対してコネクションレ スサービスを提供するコネクションレスサービス装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来のコネクションレスサービス装置の構成を示す図である。図3のコネクションレスサービス装置は、TCP/IP方式に従うMACパケットをそれよりもデータ長の短い固定長セルをデータ伝送単位とするして中継するように構成されている。図3において、中央の基幹ネットワーク330に対して、2つの支線ネットワーク収容部312,322をそれぞれ介して支線ネットワーク311,321には、ユーザ装置310,320がそれぞれ接続されている。

【0003】各ユーザ装置310,320間において通信を行なう場合、以下のように動作する。ユーザ装置310からユーザ装置320に通信を行なう送信時には、まず送信ユーザ装置310は、生成したMACパケットを支線ネットワーク311を介して送信側支線ネットワーク収容部312は、MACパケットをペイロードデータとするCSプロトコルデータユニット(以下、PUD)を生成し、セルに分解して基幹ネットワーク330上へと順次送信する。そして、受信側支線ネットワーク収容部322は、受信時には、セルを順次受信して組み立てCSーPDUを再構成し、ペイロードよりMACパケットを抜き出し、支線ネットワーク321を介して受信ユーザ装置320にMACパケットを受け渡す。

【0004】送信ユーザ装置と受信ユーザ装置が各々一 つずつの場合には、上記の手順のみで伝送が成立する が、通常のネットワークシステムにおいては多数のユー ザ装置が存在する。この場合、MACパケットは、その 内部に包含されるIPパケットの持つIPルーチング情 報により指定された受信ユーザ装置のみに伝送されるよ うに伝送しなければならない。そのため何らかの手段で IPプロトコル処理を基幹ネットワーク内にて行ない、 受信ユーザ装置を特定し、受信ユーザ装置に接続されて いる支線ネットワーク収容部のみにセルが到達するよう に、基幹ネットワーク上に仮想伝送路(以下、VC)を 設けてセルを伝送する必要がある。そこで、セルのヘッ ダ部分にV C識別子(以下、V C I)の情報が付加され ており、送信側支線ネットワーク収容部で特定のVC I 値を付加してセルを送信し、受信側支線ネットワーク収 容部で指定されたVC I 値を持つセルのみを受信するこ とで、ルーチングの制御を実現している。

【0005】このようなIPプロトコル処理を既存のIPルータを用いて、簡易なハードウェアで実現する場合、図4に示す従来の他のコネクションレスサービス装置の構成が考えられている。図4のコネクションレスサ

ービス装置では、基幹ネットワーク450に複数(図示 3つ)の支線ネットワーク収容部422,432,44 2とルータ収容部412とが接続されている。ルータ収 容部412には、ルータネットワーク411を介して I Pルータ410が接続されている。支線ネットワーク収 容部には、支線ネットワーク421,431,441を 介してユーザ装置420,430,440が接続されて いる。IPルータ410においては、そのIPポートが それぞれ支線ネットワーク収容部422,432,44 2と1対1に対応するように設定されている。そして、 IPルータ410と各ユーザ装置420,430,44 0との間においてセルの双方向伝送が行なえるように、 IPポートごとにルータ用VCI値を設定することで、 ルータ収容部412と各支線ネットワーク収容部42 2, 432, 442間に1対1の固定VCをそれぞれ設 定することが実現できる。

【0006】ユーザ装置420からユーザ装置440に MACパケットを送信する場合、ユーザ装置420が生 成したMACパケットは、送信側支線ネットワーク収容 部422に送信される。送信側支線ネットワーク収容部 422は、あらかじめ設定されているルータ収容部41 2への固定VC I 値を無条件にセルに設定して送信す る。そして、ルータ収容部412は、受信したセルから MACパケットを再構成して、MACパケットをVCI 値に対応する受信 I Pポートを介して、 I Pルータ41 Oに送信する。IPルータ410は、通常のIPプロト コル処理を行なって、あて先のユーザ装置440へ通じ る送信IPポートを特定し、その送信IPポートを介し て処理済みのMACパケットをルータ収容部412に送 信する。ルータ収容部412は、MACパケットをセル 化して、送信IPポートに対応するVCI値を付加して セルを基幹ネットワーク450に送信する。受信側支線 ネットワーク収容部442は、このセルを受信する。そ して、受信側支線ネットワーク収容部442は、MAC パケットを再構成し、支線ネットワーク441を介して 受信側ユーザ装置440へと受け渡すことができる。こ れにより、結果的に送信側ユーザ装置420から受信側 ユーザ装置440にMACパケットが伝送されたことに なる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図4のコネクションレスサービス装置では、伝送する全てのMACパケットは、一旦ルータ収容部412を経由していた。また、この結果、全てのMACパケットについてIPルータ410においてIPプロトコル処理を行なっていた。このため、図4のコネクションレスサービス装置では、ルータ収容部412に対する伝送トラヒックが集中し、輻輳状態を引き起こしやすいという第1の問題点があった。また、IPルータ410においてもIPプロトコル処理の負荷が膨大になるため、パケット廃棄を引

き起こしやすいという第2の問題点があった。

【0008】それゆえに、本発明は、ルータ収容部のトラヒック集中を軽減し、IPルータのIPプロトコル処理の負荷を軽減したコネクションレスサービス装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明は、 MACパケットを伝送する複数の支線ネットワークとセ ルを伝送する基幹ネットワークとの間に支線ネットワー ク収容部をそれぞれ配設するとともに、MACパケット を伝送するルータネットワークと当該基幹ネットワーク との間にルータ収容部を配設し、異なる支線ネットワー クに接続されたユーザ装置間のMACパケットの送受信 を当該ルータネットワークに接続されたIPルータを経 由して中継するようにしたコネクションレスサービス装 置であって、ルータ収容部は、受信側の支線ネットワー ク収納部から送信されたIPルータを経由する自己宛の VCI値が設定されたセルと、受信側の支線ネットワー ク収納部から送信されたIPルータを経由する自己宛の VCI値が設定されたセルとを受信することにより、送 信側および受信側のユーザ装置間のバイパスVCI値を 生成し、セル通信路が確定した際に当該受信側および受 信側の支線ネットワークに対し、バイパス設定指示する VCI管理部を備え、各支線ネットワーク管理部は、送 信側および受信側のユーザ装置のMACアドレスとバイ パスVCI値との対応関係についてルータ収容部からバ イパス設定指示がない場合、生成するセルについてIP ルータ用のVCI値を選択し、送信側および受信側のユ ーザ装置のMACアドレスとバイパスVCI値との対応 関係についてルータ収容部からバイパス設定指示があっ た場合、生成するセルについて指示されたバイパスVC Ⅰ値を選択するVCI選択部を備える。

【0010】請求項2に係る発明は、請求項1の発明において、基幹ネットワークは、ルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロードキャスト送信をサポートすることを特徴とする。

【0011】請求項3に係る発明は、請求項2の発明において、各支線ネットワーク選択部は、組み立てたMACパケットが自己に起因するルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロードキャスト送信の結果である場合、当該MACパケットを廃棄することを特徴とする。

【0012】請求項4に係る発明は、請求項1の発明において、基幹ネットワークは、ルータ収容部から送信側以外の全ての支線ネットワーク収容部に対するマルチキャスト送信をサポートすることを特徴とする。

[0013]

【作用】請求項1の発明においては、ルータ収容部は、 受信側の支線ネットワーク収納部から送信されたIPル ータを経由する自己宛のVCI値が設定されたセルと、 受信側の支線ネットワーク収納部から送信されたIPル ータを経由する自己宛のVCI値が設定されたセルとを 受信することにより、送信側および受信側のユーザ装置 間のバイパスVCI値を生成し、セル通信路が確定した 際に当該受信側および受信側の支線ネットワークに対 し、バイパス設定指示するVCI管理部を備え、各支線 ネットワーク管理部は、送信側および受信側のユーザ装 置のMACアドレスとバイパスVCI値との対応関係に ついてルータ収容部からバイパス設定指示がない場合、 生成するセルについてIPルータ用のVCI値を選択 し、送信側および受信側のユーザ装置のMACアドレス とバイパスVCI値との対応関係についてルータ収容部 からバイパス設定指示があった場合、生成するセルにつ いて指示されたバイパスVCI値を選択するVCI選択 部を備えるようにしている。この結果、一旦送信ユーザ 装置と受信ユーザ装置との間でARP処理によりIPル ータを経由する通信経路が設定された通信に対して、 I Pルータをバイパスして、送信側支線ネットワーク収容 部と受信側支線ネットワーク収容部との間での直接通信 が可能となる。これにより、ルータ収容部へのトラヒッ ク集中の軽減と、IPルータでの処理負荷の軽減が実現 できる。

【0014】請求項2の発明においては、基幹ネットワークは、ルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロードキャスト送信をサポートするようにしている。これにより、1つのブロードキャスト送信で済み、基幹ネットワークのトラヒックが軽減される。

【0015】請求項3の発明においては、各支線ネットワーク選択部は、組み立てたMACパケットが自己に起因するルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロードキャスト送信の結果である場合、当該MACパケットを廃棄するようにしている。これにより、この支線ネットワークにMACパケットが出力されないため、支線ネットワークのトラヒックが軽減される。

【0016】請求項4の発明においては、基幹ネットワークは、ルータ収容部から送信側以外の全ての支線ネットワーク収容部に対するマルチキャスト送信をサポートするようにしている。これにより、送信側の支線ネットワークにMACパケットが送られないため、送信側の支線ネットワークのトラヒックが軽減される。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明する。図1は、本発明の一実施例のコネクションレスサービス装置の構成を示すブロック図である。図1において、コネクションレスサービス装置は、IPルータ110と、ルータネットワーク111と、ルータ収容部112と、複数(図示3つ)のユーザ装置120、130、140と、支線ネットワーク121、131、141と、支線ネットワーク収容部122、13

2,142と、基幹ネットワークとしてのリング状ネットワーク150とを備える。ルータ収容部112は、ルータインタフェース部113と、VCI管理部114と、パケット生成部115と、セル生成部116と、リングインタフェース部117とを含む。支線ネットワーク収容部122,132,142は、それぞれ、支線ネットワークインタフェース部123,133,143と、VCI選択部124,134,144と、パケット生成部125,135,145と、セル生成部126,136,146と、リングインタフェース部127,137,147とを含む。

【0018】図1のコネクションレスサービス装置では、初期起動時に、ルータ収容部112のVCI管理部114は、各支線ネットワーク収容部122,132,142とIPルータ110の各IPポートとの対応関係において1つずつVCI値(以下、ルータ用VCI値)を割り当て設定する。また、各支線ネットワーク収容部122,132,142の各々のVCI選択部123,134,144は、対応するルータ用VCI値をそれぞれ設定する。

【0019】ここで、ユーザ装置120からユーザ装置140へMACパケットを通信するものとして、その動作を詳細に説明する。ユーザ装置120から最初に送信されるMACパケットは、ユーザ装置120がユーザ装置140までの経路上で最も最初の中継点となる装置のMACアドレスを問い合わせるためのARP要求パケットである。このARP要求パケットは、ユーザ装置140のIPアドレスを含み、宛先のMACアドレスとしてブロードキャストアドレスが付加されている。

【0020】まず、ユーザ装置120が送信したARP要求パケットは、支線ネットワーク121を介して支線ネットワーク収容部122の支線ネットワークインタフェース部123において受信される。VCI選択部124は、初期時にバイパス設定指示がまだ発生していないので、ルータ用VCI値(以下、送信側ルータ用VCI値をセル生成部126は、ARP要求パケットを分割して、さらに送信側ルータ用VCI値を付加して送信セル(以下、送信側送信セルと記す)を生成する。そして、リングインタフェース部127は、送信側送信セルは、リング状ネットワーク150上を周回し、ルータ収容部112のリングインタフェース部117において送信側受信セルとして受信される。

【0021】パケット生成部115は、送信側受信セルをARP要求パケットに再構成し、送信側受信セルの持つ送信側ルータ用VCI値とともにVCI管理部114に示す。VCI管理部114は、バイパス用VCI値を生成し、ARP要求パケット内に含まれるユーザ装置120のIPアドレス(以下、送信側IPアドレス記す)

と、MACアドレス(以下、送信側MACアドレスと記す)と、ユーザ装置140のIPアドレス(以下、受信側IPアドレスと記す)とを、バイパス用VCI値と対応づけて記憶する。また、VCI管理部114は、ルータ用VCI値から支線ネットワーク収容部122に対応するIPポート(以下、送信側IPポートと記す)を検索する。そして、ルータインタフェース部113は、再構成されたARP要求パケットを、ルータネットワーク111を介して、送信側IPポートに送信する。

【0022】IPルータ110は、受信したMACパケットがARP要求パケットであるので、ARP処理を行ない、送信側IPポート以外の全てのIPポートに対してARP要求パケットを増殖生成して、ルータネットワーク111を介して、ルータ収容部112のルータインタフェース部113に送り返す。

【0023】ルータインタフェース部113は、ARP 要求パケットを受信したIPポートごとに、順次セル生成部116へ送出する。そして、VCI管理部114は、IPポートに対してバイパス設定指示が発行されていないので、初期起動時に設定されたIPポートごとに対応したルータ用VCI値を選択し、セル生成部116へ送出する。セル生成部116は、受け取ったARP要求パケットを分割し、ルータ用VCI値を付加して送信セルを生成し、リングインタフェース部117へ送出する。リングインタフェース部117は、送信セルをリング状ネットワーク150へと送信する。この動作は、ARP要求パケットを受信した全てのIPポートについて順次行なわれる。

【0024】これにより、支線ネットワーク収容部132,142においては、順次ルータ用VCI値を持つ送信セルを受信セルとして各リングインタフェース部137,147において受信する。各パケット生成部135,145は、受信セルよりARP要求パケットを再構成して、各々支線ネットワークインタフェース部133,143に送出する。そして、各支線ネットワークインタフェース部133,143は、受け取ったARP要求パケットを各々の支線ネットワークである支線ネットワーク131,141に送信する。

【0025】以上のようにして、ユーザ装置120が送信したARP要求パケットは、支線ネットワーク121以外の全支線ネットワークにブロードキャスト、すなわちマルチキャストされることになる。それにより、支線ネットワーク141の内の1つに接続されているユーザ装置140は、ARP要求パケットに含まれるあて先IPアドレスが自IPアドレスであることを認識し、自MACアドレスを含むARP応答パケットを生成し、支線ネットワーク141へ出力する。そして、ARP応答パケットは、支線ネットワーク141を介して支線ネットワーク収容部142の支線ネットワークインタフェース部143において受信される。

【0026】VCI選択部144は、VCI選択部124におけるARP要求パケットの送信時と同様に、バイパス設定指示がまだ発行されていないので、ルータ用VCI値(以下、受信側ルータ用VCI値と記す)を選択してセル生成部146に送出する。セル生成部146は、ARP応答パケットを分割して、さらに受信側ルータ用VCI値を付加して送信セル(以下受信側送信セルと記す)を生成する。そして、リングインタフェース部147を介してリング状ネットワーク150に受信側送信セルを送信する。受信側送信セルは、リング状ネットワーク150上を周回し、ルータ収容部112のリングインタフェース部117において受信セルとして受信される。

【0027】パケット生成部115は、受信セルをARP応答パケットに再構成し、受信セルの持つ受信側ルータ用VCI値とともにVCI管理部114に示す。VCI管理部114は、バイパス用VCI値を生成し、ARP応答パケット内に含まれるユーザ装置140の送信元MACアドレス(以下、受信側MACアドレスと記す)を、送信側IPアドレス、受信側IPアドレス、送信側MACアドレスに加えて、バイパス用VCI値と対応づけて記憶する。さらに、VCI管理部114は、受信側ルータ用VCI値から支線ネットワーク収容部142に対応するIPボート(以下、受信側IPボート)を検索する。そして、ルータインタフェース部113は、再構成されたARP応答パケットを、ルータネットワーク11を介して、受信側IPボートに送信する。

【0028】IPルータ110は、受信したMACパケットがARP応答パケットであることから、ARP処理を行ない、送信側IPポートに対してARP応答パケットを生成して、ルータネットワークを111介して、ルータ収容部112のルータインタフェース部113に送り返す。

【0029】ルータインタフェース部113は、ARP 応答パケットを送信側IPポートより受信し、セル生成部116へ送出する。そして、VCI管理部114は、送信側IPポートに対してバイパス設定指示が発行されていないことから、初期起動時に設定された送信側ルータ用VCI値をセル生成部116へ送出する。セル生成部116は、受け取ったARP応答パケットを分割し、送信側ルータ用VCI値を付加して送信セルを生成し、リングインタフェース部117へ送出する。リングインタフェース部117は、送信セルをリング状ネットワーク150へと送信する。

【0030】さらに、VCI管理部114は、ARP応答パケットの送信後、支線ネットワーク収容部122に対して、バイパス用VCI値と、受信側IPアドレスと、受信側MACアドレスを含むバイパス設定指示を行なうための指示用送信セルを送信側ルータ用VCI値を付加して生成しするとともに、支線ネットワーク収容部

142に対して、バイパス用VCI値と、送信側IPアドレスと、送信側MACアドレスを含むバイパス設定指示を行なうための指示用送信セルを受信側ルータ用VCI値を付加して生成し、それぞれ、リングインタフェース部117へ送出する。リングインタフェース部117は、指示用送信セルをそれぞれリング状ネットワーク150へと送信する。

【0031】支線ネットワーク収容部122は、まず、送信セルを受信セルとしてリングインタフェース部127において受信する。パケット生成部125は、受信セルよりARP応答パケットを再構成して、支線ネットワークインタフェース部123に送出する。支線ネットワークインタフェース部123は、受け取ったARP応答パケットを支線ネットワーク121に送信する。

【0032】次いで、支線ネットワーク収容部122 は、ARP応答パケットの送信後、指示用送信セルの 内、送信側ルータ用VCI値を持つものをリングインタ フェース部127において受信する。リングインタフェ ース部127は、指示用送信セルをVCI選択部124 に送出する。VCI選択部124は、指示用送信セルの 受け取りにより、バイパス設定指示を認識し、リングイ ンタフェース部127に対して指示用送信セルに含まれ るバイパス用VCI値を持つセルをも受信するように指 示し、さらに、支線ネットワークインタフェース部12 3が受信するMACパケットについて、そのペイロード 中のIPパケットのあて先IPアドレスが指示用送信セ ルに含まれる受信側IPアドレスと一致する場合、セル 生成部126に対して、分割前のMACパケットのあて 先MACアドレスを、指示用送信セルに含まれる受信側 MACアドレスに書き換えるように指示するとともに、 付加するVCI値としてバイパス用VCI値を示す。

【0033】また、支線ネットワーク収容部142は、 指示用送信セルの内、受信側ルータ用VCI値を持つも のをリングインタフェース部147において受信する。 リングインタフェース部147は、指示用送信セルをV CI選択部144に送出する。VCI選択部144は、 指示用送信セルの受け取りにより、バイパス設定指示を 認識し、リングインタフェース部147に対して指示用 送信セルに含まれるバイパス用VCI値を持つセルをも 受信するように指示し、さらに、支線ネットワークイン タフェース部143が受信するMACパケットについ て、そのペイロード中のIPパケットのあて先IPアド レスが指示用送信セルに含まれる送信側IPアドレスと 一致する場合、セル生成部146に対して、分割前のM ACパケットのあて先MACアドレスを、指示用送信セ ルに含まれる送信側MACアドレスに書き換えるように 指示するとともに、付加するVCI値としてバイパス用 VCI値を示す。

【0034】以上の各動作により、ユーザ装置120からユーザ装置140への以後のMACパケットは、支線

ネットワーク収容部122においてバイパス用VCI値が付加された送信側送信セルに分割されてリング状ネットワーク150に送信される。送信側送信セルは、ルータ収容部112には受信されず、直接支線ネットワーク収容部142において受信側受信セルとして受信され、IPルータ110経由後のMACパケットと同様のMACパケットに再構成され、ユーザ装置140へと届けられる。

【0035】同様に、ユーザ装置140からユーザ装置120への以後のMACパケットは、支線ネットワーク収容部142においてバイパス用VCI値が付加された受信側送信セルに分割されてリング状ネットワーク150に送信される。受信側送信セルは、ルータ収容部112には受信されず、直接支線ネットワーク収容部122において送信側受信セルとして受信され、IPルータ110経由後のMACパケットと同様のMACパケットに再構成され、ユーザ装置120へと届けられる。

【0036】以上のようにして、一旦ユーザ装置120とユーザ装置140との間でARP処理によりIPルータ110を経由する通信経路が設定された通信に対して、IPルータ110をバイパスして、支線ネットワーク収容部122と支線ネットワーク収容部142との間での直接通信が可能となる。これにより、ルータ収容部112へのトラヒック集中が軽減され、IPルータ110での処理負荷の軽減が実現できる。

【0037】図2は、本発明の他の実施例のコネクショ ンレスサービス装置の構成を示すブロック図である。図 2において、コネクションレスサービス装置は、IPル ータ210と、ルータネットワーク211と、ルータ収 容部212と、複数(図示3つ)のユーザ装置220, 230,240と、支線ネットワーク221,231, 241と、支線ネットワーク収容部222,232,2 42と、基幹ネットワークとしてのスターネットワーク 250とを備える。 スターネットワーク 250は、セル スイッチ250aを含む。ルータ収容部212は、ルー タインタフェース部213と、VCI管理部214と、 パケット生成部215と、セル生成部216と、スイッ チインタフェース部217とを含む。 支線ネットワーク 収容部222,232,242は、それぞれ、支線ネッ トワークインタフェース部223,233,243と、 VCI選択部224, 234, 244と、パケット生成 部225,235,245と、セル生成部226,23 6,246と、スイッチインタフェース部227,23 7,247とを含む。

【0038】図2のコネクションレスサービス装置では、初期起動時に、ルータ収容部212のVCI管理部214は、各支線ネットワーク収容部222,232,242とIPルータ210の各IPポートとの対応関係において、1つずつVCI値(以下、ルータ用VCI値と記す)を割り当て設定する。また、ルータ収容部21

2のスイッチインタフェース部217は、各ルータ用VCI値を持つセルを送信する際には、当該あて先スイッチポートのみにおいて受信されるように制御することを指示する。そして、各支線ネットワーク収容部222,232,242は、対応するルータ用VCI値をそれぞれ設定する。また、各支線ネットワーク収容部222,232,242のスイッチインタフェース部227,237,247は、ルータ用VCI値を持つセルを送信する際には、ルータ収容部212の接続されるスイッチポートのみにおいて受信されるように制御することを指示する。

【0039】ここで、ユーザ装置220からユーザ装置240へMACパケットを通信するものとして、その動作を詳細に説明する。ユーザ装置220からの最初に送信されるMACパケットは、ユーザ装置220がユーザ装置240までの経路上で最も最初の中継点となる装置のMACアドレスを問い合わせるためのARP要求パケットである。このARP要求パケットは、ユーザ装置240のIPアドレスを含み、宛先のMACアドレスとしてブロードキャストアドレスが付加されている。

【0040】まず、ユーザ装置220が送信したARP 要求パケットは、支線ネットワーク221を介して支線 ネットワーク収容部222の支線ネットワークインタフ ェース部223において受信される。VCI選択部22 4は、バイパス設定指示がまだ発生していないことか ら、ルータ用VCI値(以下、送信側ルータ用VCI 値)を選択してセル生成部226に送出する。セル生成 部226は、ARP要求パケットを分割して、さらに送 信側ルータ用VCI値を付加して送信セル(以下、送信 側送信セルと記す)を生成する。そして、スイッチイン タフェース部227を介してセルスイッチ250aに送 信側送信セルを送信する。送信側送信セルは、スイッチ インタフェース部227によりルータ収容部212のス イッチポートにおいて受信されるように制御されている ので、ルータ収容部212のスイッチインタフェース部 217において送信側受信セルとして受信される。

【0041】パケット生成部215は、受信セルをARP要求パケットに再構成し、送信側受信セルの持つ送信側ルータ用VCI値とともにVCI管理部214に示す。VCI管理部214は、バイパス用VCI値を生成し、ARP要求パケット内に含まれるユーザ装置220のIPアドレス(以下、送信側IPアドレスと記す)と、MACアドレス(以下、送信側MACアドレスと記す)と、ユーザ装置240のIPアドレス(以下、受信側IPアドレスと記す)を、バイパス用VCI値と対応づけて記憶する。また、VCI管理部214は、ルータ用VCI値から支線ネットワーク収容部222に対応するIPポート(以下、送信側IPボートと記す)を検索する。そして、ルータインタフェース部213は、再構成されたARP要求パケットを、ルータネットワーク2

11を介して、送信側 I Pポートに送信する。

【0042】IPルータ210は、受信したMACパケットがARP要求パケットであるので、ARP処理を行ない、送信側IPポート以外の全てのIPポートに対してARP要求パケットを増殖生成して、ルータネットワーク211を介して、ルータ収容部212のルータインタフェース部213に送り返す。

【0043】ルータインタフェース部213は、ARP要求パケットを受信したIPポートごとに、順次セル生成部216へ送出する。そして、VCI管理部214は、当該IPポートに対してバイパス設定指示が発行されていないので、初期起動時に設定されたIPポートごとに対応したルータ用VCI値をセル生成部216へ送出する。セル生成部216は、受け取ったARP要求パケットを分割し、ルータ用VCI値を付加して送信セルを生成し、スイッチインタフェース部217へ送出する。スイッチインタフェース部217は、送信セルを、各々ルータ用VCI値の対応するスイッチポートにおいて受信されるように制御して、セルスイッチ250aへと送信する。この動作は、ARP要求パケットを受信した全てのIPポートについて順次行なわれる。

【0044】これにより、支線ネットワーク収容部232、242においては、順次当該ルータ用VCI値を持つ送信セルを受信セルとして各々スイッチインタフェース部237、247において受信する。各パケット生成部235、245は、受信セルよりARP要求パケットを再構成して、各々支線ネットワークインタフェース部233、243に送出する。そして、各々の支線ネットワークインタフェース部233、243は、受け取ったARP要求パケットを各々の支線ネットワークである支線ネットワーク231、241に送信する。

【0045】以上のようにして、ユーザ装置220が送信したARP要求パケットは、支線ネットワーク221以外の全支線ネットワークにブロードキャスト、すなわちマルチキャストされることになる。それにより、支線ネットワーク241の内の1つに接続されているユーザ装置240は、ARP要求パケットに含まれるあて先IPアドレスが自IPアドレスであることを認識し、自MACアドレスを含むARP応答パケットを生成し、支線ネットワーク241へ出力する。そして、ARP応答パケットは、支線ネットワーク241を介して支線ネットワーク収容部242の支線ネットワークインタフェース部243において受信される。

【0046】VCI選択部244は、VCI選択部22 4におけるARP要求パケットの送信時と同様に、バイパス設定指示がまだ発行されていないので、ルータ用VCI値(以下、受信側ルータ用VCI値と記す)を選択してセル生成部246に送出する。セル生成部246は、ARP応答パケットを分割して、さらに受信側ルータ用VCI値を付加して送信セル(以下受信側送信セ ル)を生成する。そして、スイッチインタフェース部2 47を介してセルスイッチ250aに受信側送信セルを 送信する。受信側送信セルは、スイッチインタフェース 部247によりルータ収容部212のスイッチポートに おいて受信されるように制御されているので、ルータ収 容部212のスイッチインタフェース部217において 受信側受信セルとして受信される。

【0047】パケット生成部215は、受信セルをAR P応答パケットに再構成し、受信セルの持つ受信側ルー 夕用VCI値とともにVCI管理部214に示す。VC Ⅰ管理部214は、バイパス用VCI値を生成し、AR P応答パケット内に含まれるユーザ装置240の送信元 MACアドレス(以下、受信側MACアドレスと記す) を、送信側IPアドレス、受信側IPアドレス、送信側 MACアドレスに加えて、バイパス用VCI値と対応づ けて記憶する。さらに、VCI管理部214は、受信側 ルータ用VCI値から支線ネットワーク収容部242に 対応するIPポート(以下、受信側IPポートと記す) を検索する。そして、ルータインタフェース部213 は、再構成されたARP応答パケットを、ルータネット ワーク211を介して、受信側IPポートに送信する。 【0048】IPルータ210は、受信したMACパケ ットがARP応答パケットであるので、ARP処理を行 ない、送信側IPポートに対してARP応答パケットを 生成して、ルータネットワーク211を介して、ルータ 収容部212のルータインタフェース部213に送り返 す。

【0049】ルータインタフェース部213は、ARP 応答パケットを送信側 I Pポートより受信し、セル生成 部216へ送出する。そして、VCI管理部214は、 送信側IPポートに対してバイパス設定指示が発行され ていないので、初期起動時に設定された送信側ルータ用 VCI値をセル生成部216へ送出する。セル生成部2 16は、受け取ったARP応答パケットを分割し、送信 側ルータ用VCI値を付加して送信セルを生成し、スイ ッチインタフェース部217へ送出する。スイッチイン タフェース部217は、送信セルをセルスイッチ250 aへ送信する。VCI管理部214は、ARP応答パケ ットの送信後、支線ネットワーク収容部222に対し て、バイパス用VCI値と、受信側IPアドレスと、受 信側MACアドレスを含むバイパス設定指示を行なうた めの指示用送信セルを送信側ルータ用VCI値を付加し て生成し、スイッチインタフェース部217へ送出す

【0050】また、VCI管理部214は、支線ネットワーク収容部242に対して、バイパス用VCI値と、送信側IPアドレスと、送信側MACアドレスを含むバイパス設定指示を行なうための指示用送信セルを受信側ルータ用VCI値を付加して生成し、それぞれ、スイッチインタフェース部217へ送出する。スイッチインタ

フェース部217は、前者の指示用送信セルは、支線ネットワーク収容部222のスイッチポートにおいて受信され、後者の指示用送信セルは、支線ネットワーク収容部242のスイッチポートにおいて受信されるように制御してそれぞれセルスイッチ250aへと送信する。

【0051】支線ネットワーク収容部222は、まず、送信セルを受信セルとしてスイッチインタフェース部227において受信する。そして、パケット生成部225は、受信セルよりARP応答パケットを再構成して、支線ネットワークインタフェース部223に送出する。支線ネットワークインタフェース部223は、受け取ったARP応答パケットを支線ネットワーク221に送信する。

【0052】次いで、支線ネットワーク収容部222 は、ARP応答パケットの送信後、指示用送信セルの 内、送信側ルータ用VCI値を持つものをスイッチイン タフェース部227において受信する。スイッチインタ フェース部227は、指示用送信セルをVCI選択部2 24に送出する。VCI選択部224は、指示用送信セ ルの受け取りにより、バイパス設定指示を認識し、スイ ッチインタフェース部227に対して指示用送信セルに 含まれるバイパス用VCI値を持つセルを送信する際に は支線ネットワーク収容部242のスイッチポートにセ ルが受信されるように制御することを指示し、さらに、 支線ネットワークインタフェース部223が受信するM ACパケットについて、そのペイロード中のIPパケッ トのあて先IPアドレスが指示用送信セルに含まれる受 信側IPアドレスと一致する場合、セル生成部226に 対して、分割前のMACパケットのあて先MACアドレ スを、指示用送信セルに含まれる受信側MACアドレス に書き換えるように指示するとともに、付加するVCI 値としてバイパス用VCI値を示す。

【0053】また、支線ネットワーク収容部242は、 指示用送信セルの内、受信側ルータ用VCI値を持つも のをスイッチインタフェース部247において受信す る。スイッチインタフェース部247は、指示用送信セ ルをVCI選択部244に送出する。VCI選択部24 4は、指示用送信セルの受け取りにより、バイパス設定 指示を認識し、スイッチインタフェース部247に対し て指示用送信セルに含まれるバイパス用VCI値を持つ セルを送信する際には支線ネットワーク収容部222の スイッチポートにセルが受信されるように制御すること を指示し、さらに、支線ネットワークインタフェース部 243が受信するMACパケットについて、そのペイロ ード中のIPパケットのあて先IPアドレスが指示用送 信セルに含まれる送信側IPアドレスと一致する場合、 セル生成部246に対して、分割前のMACパケットの あて先MACアドレスを、指示用送信セルに含まれる送 信側MACアドレスに書き換えるように指示するととも に、付加するVCI値としてバイパス用VCI値を示

す。

【0054】以上の各動作により、ユーザ装置220からユーザ装置240への以後のMACパケットは、支線ネットワーク収容部222においてバイパス用VCI値が付加された送信側送信セルに分割されてセルスイッチ250aに送信される。送信側送信セルは、ルータ収容部212には受信されず、直接支線ネットワーク収容部242において受信側受信セルとして受信され、IPルータ210経由後のMACパケットと同様のMACパケットに再構成され、ユーザ装置240からユーザ装置220への以後のMACパケットは、支線ネットワーク収容部242においてバイパス用VCI値が付加された受信側送信セルに分割されてセルスイッチ250aに詳

220への以後のMACパケットは、支線ネットワーク 収容部242においてバイパス用VCI値が付加された 受信側送信セルに分割されてセルスイッチ250aに送信される。受信側送信セルは、ルータ収容部212には 受信されず、直接支線ネットワーク収容部222において送信側受信セルとして受信され、IPルータ210経由後のMACパケットと同様のMACパケットに再構成され、ユーザ装置220へと届けられる。

【0056】以上のようにして、一旦ユーザ装置220とユーザ装置240との間でARP処理によりIPルータ210を経由する通信経路が設定された通信に対して、IPルータ210をバイパスして、支線ネットワーク収容部222と支線ネットワーク収容部242との間での直接通信が可能となる。これにより、ルータ収容部212へのトラヒック集中が軽減され、IPルータ210での処理負荷の軽減が実現できる。

【0057】なお、図1および図2の実施例では、支線ネットワークを3つとしたが、4つ以上の支線ネットワークで実施してもよい。また、各支線ネットワークに接続されるユーザ装置を1つとしたが、2つ以上で実施してもよい。

【0058】また、図1および図2の実施例では、IPルータがマルチキャストするようにしたが、基幹ネットワーク自体が、ルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロードキャスト送信をサポートするようにしてもよい。この場合には、1つのブロードキャスト送信で済み、基幹ネットワークのトラヒックが軽減される。さらに、各支線ネットワーク選択部が、組み立てたMACパケットが自己に起因するルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロードキャスト送信の結果である場合、当該MACパケットを廃棄するようにしてもよい。この場合には、この支線ネットワークにMACパケットが出力されないため、支線ネットワークのトラヒックが軽減される。

【0059】さらに、基幹ネットワーク自体が、ルータ 収容部から送信側以外の全ての支線ネットワーク収容部 に対するマルチキャスト送信をサポートするようにして もよい。この場合には、送信側の支線ネットワークにM ACパケットが送られないため、送信側の支線ネットワ ークのトラヒックが軽減される。

[0060]

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、ルータ収 容部のVCI管理部が、受信側の支線ネットワーク収納 部から送信されたIPルータを経由する自己宛のVCI 値が設定されたセルと、受信側の支線ネットワーク収納 部から送信されたIPルータを経由する自己宛のVCI 値が設定されたセルとを受信することにより、送信側お よび受信側のユーザ装置間のバイパスVCI値を生成 し、セル通信路が確定した際に当該受信側および受信側 の支線ネットワークに対し、バイパス設定指示し、各支 線ネットワーク管理部のVCI選択部が、送信側および 受信側のユーザ装置のMACアドレスとバイパスVC I 値との対応関係についてルータ収容部からバイパス設定 指示がない場合、生成するセルについてIPルータ用の VC I 値を選択し、送信側および受信側のユーザ装置の MACアドレスとバイパスVCI値との対応関係につい てルータ収容部からバイパス設定指示があった場合、生 成するセルについて指示されたバイパスVCI値を選択 するようにしているので、一旦送信ユーザ装置と受信ユ ーザ装置との間でARP処理によりIPルータを経由す る通信経路が設定された通信に対して、IPルータをバ イパスして、送信側支線ネットワーク収容部と受信側支 線ネットワーク収容部との間での直接通信が可能とな り、ルータ収容部へのトラヒック集中の軽減と、IPル ータでの処理負荷の軽減が実現できる。

【0061】請求項2に係る発明によれば、基幹ネットワークが、ルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロードキャスト送信をサポートするようにしているので、1つのブロードキャスト送信で済み、基幹ネットワークのトラヒックが軽減される。

【0062】請求項3に係る発明によれば、各支線ネットワーク選択部が、組み立てたMACパケットが自己に起因するルータ収容部から全ての支線ネットワーク収容部に対するブロードキャスト送信の結果である場合、当該MACパケットを廃棄するようにしているので、この支線ネットワークにMACパケットが出力されないため、支線ネットワークのトラヒックが軽減される。

【0063】請求項4に係る発明によれば、基幹ネットワークが、ルータ収容部から送信側以外の全ての支線ネットワーク収容部に対するマルチキャスト送信をサポートするようにしているので、送信側の支線ネットワークにMACパケットが送られないため、送信側の支線ネットワークのトラヒックが軽減される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のコネクションレスサービス 装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の他の実施例のコネクションレスサービス装置の構成を示すブロック図である。

【図3】従来のコネクションレスサービス装置の構成を

示すブロック図である。

【図4】従来の他のコネクションレスサービス装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

110,210…IPルータ

111,211…ルータネットワーク

112,212…ルータ収容部

114,214…VCI管理部

120, 130, 140, 220, 230, 240…ユーザ装置

121, 131, 141, 221, 231, 241…支線ネットワーク

122, 132, 142, 222, 232, 242…支 線ネットワーク収容部

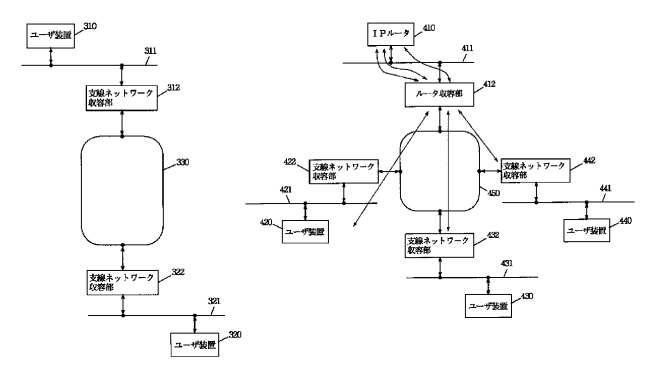
124, 134, 144, 224, 234, 244…V CI選択部

150…リング状ネットワーク

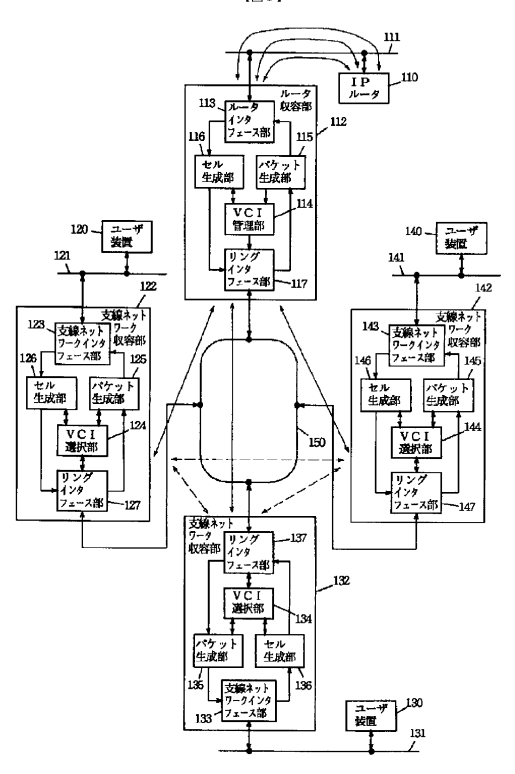
250…スターネットワーク

250a…セルスイッチ

【図3】 【図4】



【図1】



【図2】

